DEVICE FOR PREVENTING TOPPLING OF A VEHICLE

Patent Number: SU816849

Publication date: 1981-03-30

Inventor(s): SHKRABAK VLADIMIR S; AGAPOV IVAN T
Applicant(s):: LE SELSKOKHOZ I (SU)

Requested Patent: SU816849

Application Number: SU19792762872 19790507 Priority Number(s): SU19792762872 19790507

IPC Classification: B62D49/04

EC Classification: Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - 12

LEAG = * Q22 A1746 E/01 *SU-816-849
Vehicle everturn prevention unit - has mercury filled sensor pipe
with electrodes connected to warning indicators, clutch and
brake pedals

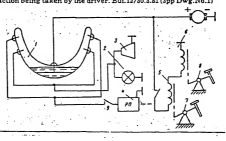
LENGD AGRICINST 07.05.79-SU-762872

X22 (30.03.81) B62d-49/08

07.05.79 as 762872 (1523AR)

The device used in vehicles with internal combustion engines comprises a roll sensor in the form of a U-shaped pipe electrically connected to solenoids (5,6), signal lamps (2), an audio signal (3), an intermediate relay (4) and two-armed levers (7.8). For increased safety the sensor pipe (1) is filled with mercury and is fitted with a central electrode while two side electrodes are attached to both ends of the pipe (1). The lower side electrodes operate the signal lamp (2) and the warning signal (3). The upper side electrodes activate the intermediate relay (4).

If the vehicle begins to tilt the mercury in the tube operates the warning lamps and audible warning signal (3). Further tilting causes a current to flow through the intermediate relay (4) and activate the solenoids (5.6). The cores of the solenoids are connected through the levers (7.8) with the brake and clutch pedals of the vehicle. The vehicle comes to a stop without any action being taken by the driver. Bull 12/30.3.81 (3pp Dwg. No.1)



COIO3 C BETCHNX Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(6)) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 07.05.79 (21) 2762872/27-11

с присоединением заявки № ..

(23) Приоритет -

Опубликовано 300381 Бюллетень №12

Дата опубликования описания 300381

(51) M. Kn.

B 62 D 49/08

(53) YAK 629.114. .2(088.8)

(72) Авторы изобретения

И. Т. Агапов и В. С. Шкрабан

(71) Заявитель

Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПРОКИДЫВАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Изобретение относится к устройстзам, повышающим безопасность эксплуатации транспортных средств, имеющих привод от двигателя внутреннего сгорания.

Известно устройство пля препотвращения опрокидывания транспортного средства, содержащее электрический датчик крена в виде И-образноя трубки, частично заполненной текучей средой, электрически связанный с исполнительным механизмом в виде соленоида [1].

Однако устройство предотвращает опрокидывание транспортного средства путем воздействия на систему питання двигателя, а именно путем его остановки. Остановка двигателя затрудняет ликвидацию создавшейся опасной си- 20 туации, предшествующей опрокидыванию у транспортных средств, имеющих систему стабилизации. При остановке пвигателя эта система перестает расотать, кроме того, водитель не предупреждается заране о возникновении опасной ситуации и не имеет возможности своевременно исправить положеэксплуатации транспортного средства. 30 (по кразы) по 9 -- /-

цель изобретения - повышение безопасность эксплуатации транспорт HOTO CDESCTRA.

Поставлениан цель достигается тем. что трубка датчика частично заполнена ртутью и снабжена центральным электродом, установленным в ее колене и подключенным к источнику питания, и боковыми электродами, уста-10 новленными в ее концевых частях, при этом боковые электроды расположе ны на двух уровнях, нижние электрически соединены с источниками эвукового и светового сигнала, а верхниес последовательно соединенными! соленоидами, сердечники которых механически связаны с педалями тормовов и муфты сцепления транспортного средства.

На чертеже изображено устройство. общий вид. Устройство состоит их датчика 1:

сигнальной лампы 2, эвукового сигнала 3, промежуточного реле 4, соленомдов 5, 6 двуплечих рычагов 7 и 8, выключателя 9 и электрических проводов.

Стеклянный датчик 1 цилиндрической

выполнен в виде полукольца, заполменного на 1/3 объема ртутью, имеет центральный электрод и два боковых электрода с обеих концов. Датчик устанавливается на транспортном средстве в вертикальной плоскости, как показано на чертеже. Нижиме боковые электроды служат для включения и выключения световой и звуковог сигнализации, верхине для включения и выключения промежуточного реле.

В качестве сигнальной лампы 2 и 10 врукового сигнала 3 может Сыть использовано стандартное оборудование, устанавливаемое на транспортном сред-

Промежуточное реле 4 при включении 15 обеспечивает заможание опловото электрического контакта, тем самым обеспечивается проходение электрического то тока через соленомы 5 и .6, имеющие сердечники. Сердечники соленошло 20 посредствой пвуплечик рычагов 7 и 8 связамы с педаляни тормозов и муфты свепления транспортного средства.

В цепи управления промежуточным реле установлен выключатель 3, нормальное положение которого - постоянное заминутые контакты. датчик и все элементы устрояства подключены к источнику электрической энергии машины так, как это показайо на чертеже.

При движении машины работает ее двитатель и в системе электрооборупования обеспечивается заданное постоянное напряжение. Это капряжение подается на центральныя электрод датчика:

Если движение машины происходит погразонтальной поверхности почвы, то электрического соединения центрального электрода с боковым не промисходит и рассматриваемое устрояство 40 не работает.

При наклоне машины более запакного в ту или другую сторону, происходит электрическое соединение центрального электрода с нижними боковыми, тем самым обеспечивается подача световой и звуковой сигнализации, что указывает волителю о возникновении опасноя ситуации с точки эрения опрокидывания машины. При дальнейшем наклоне машины, приближаюшемуся к предельно допустимому, происходит электрическое соединение центрального электрода с верхним боковым, что ведет к подаче напряжения в промежуточное реле. Промежуточное реле при протекании электрического тока срабатывает и обеспечивает замыкание силового контакта. В этом случае через соленовны проходит электрический ток и происходит 60 втягивание сердечников. Сердечники воздействуют на двуплечие рычаги

муфты спепления. В результате этого пронсходит остановка машины без воздействия водителия, что предотвращает се опрокидывание и возникновение азадии.

Дальнейшее движение машины для, ликвидации аварииноя ситуации возможно, только при нажатии и удерживании водителем кнопки выключателя 9 в выключенном положении.

Возможно Упрошение конструкции рассматриявемого устройства для тех мадини, у которых перемещение педалея тормозов и муфты сиспления происходит при небольных усилиях, целесообразо подключение рерукцих окольку электролов примо на соленоми, минуя промежуточное расе, применять которое в этом случае нет необходимости. Кромс того, в качестве серпечнука соленомя можно использовать стержин педалей тормозов и муфты сцепления. В этом случае отпадает необходимость когользования друплених дочатость мспользования друплених дочатость

Выполнение стеклянного датчика шилиндрической форме внутренними диаметром от 4 мм (по краям) с постепенным увеличением диаметра до 8 мм (в средней части) в виде полукольца обеспечивает невозможность радрыва объема ртути накодажейся в нем при движении мащины по неровной поверхности и ложного срабатывания устройства.

Применение данного противоопрохидывающего устройства повышает безопасность эксплуатации транспортного средства.

Формула изобретения

Устройство для предотвращения опрокидывания транспортного средства, содержащее электрический датчик крена в виде U-образной трубки, частично заполненной текучей средой, электрически связанный с исполнительным механизмом в виде соленоида, о т личающееся тем, что, с целью повышения безопасности эксплуатации транспортного средства, трубка датчика частично заполнена ртутью и снасжена центральным электродом, установленным в ее колене и подключенным к источнику питания, и боковыми электродами, установленными в ее концевых частях, при этом боковые электроды расположены на двух уровнях, нижние электрически соединены с источниками звукового и светового сигнала, а верхние - с последовательно соединенными соленоидами. сердечники которых механически связаны с педалями тормозов и мубты сцепления транспортного средства.

Источники информации.

а ржни ния. ость

Topoe

троятри три три три три три три три три

390-390-

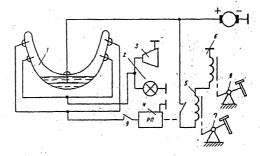
гопгва, креастичэлектным т целью

ации датчиснабтаенвыми е конэлектх,

oro

связасцепле-

этизе



oranica o orași

Редактор Е. Лушникова Техреп М. Рейвес Корректор, Г. Решетник

Заказ 1136/22 тираж 699 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретения и открытия 113035, москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4